几种不同类型中华按蚊成虫形态 区別的初步研究*

馮 魯 柏

(贵州省卫生防疫站)

摘要 1.中华按蚊不同类型在长江下游各省极为普遍。 費州虽深居內地我們也发現中华按蚊有寬卵型、中間卵型、窄卵型与最窄卵型, 把費阳按蚊包括在內, 共有 5 个类型。

- 3. 經比較后臥为我們的中华按较各类型与馬来亚的、日本的和菲律宾的类型有所不同,它們在分类学上的位置尚需进一步研究。
 - 4.对贵州五个类型的雌成虫作了简单的描述,并列了一个检索表。

一、前言

过去的研究証明在我国南方窄卵型中华按蚊是疟疾(何琦,1962; 馮魯柏等,1962) 及馬来絲虫病(馮兰洲等,1960)的主要媒介,这样在实际工作中区別中华按蚊的类型具 有重要意义。但是由于各地中华按蚊的类型及組成不同,而且迄今比較可靠的方法仍然 是由卵的形态进行分类,这在实际工作中很不方便。因此找出不同类型中华按蚊成虫之 間的区別,尤其是寬卵型与窄卵型之間的区别,对实际工作来說显得迫切需要。

不少学者曾提出一些鉴别宽卵型与窄卵型中华按蚊成蚊的区别点。 例如馮兰洲等 (1958)根据杭州的标本提出了以下鉴别点:"雌性宽卵型 (大型) 中华按蚊除体型較大外,触鬚形状粗糙而粗,末端的两个白环多較窄,二白环之間的黑环较宽而清晰; 翅上黑鳞片色較污暗,白鳞片色较黄; 第五級脉后枝相对的綫緣上大多数有大而明显的白斑; 前胸侧板毛多,約6至10根; 腹部腹板地黑,与白斑区别清晰。窄卵型 (小型) 中华按蚊与前相反,除体形較小外,触鬚形状不太粗糙而且较細,末端的两个白环多较宽,二白环之間的黑环较窄,以致末端二白环有几乎合为一个大白环的状况; 翅上黑鳞片较黑,白鳞片较白; 第五級脉后枝相对处的綫緣上多无白斑,即有亦較小; 前胸侧板毛少,約4至6根; 腹部腹板地較浅,白斑不明显"。馮兰洲等在提出这些区别点的同时也指出它們变化很大,单从一点来看不易辨明,但合起来看在大多数情况下可以将两个类型区别出来。为了使一般工作者易于掌握,何琦等(1962)提出了以腹侧膜上的丁字形斑的有无来作为鉴别点,即有下形斑者为宽卵型中华按蚊,无丁字形斑者为窄型中华按蚊。我們在工作中发现,除了这个特点也有变化外在血液已被消化或已产过卵而腹部不膨胀的标本,腹部侧膜看不見,无法

^{*} 本項工作承秦克夫站长关怀与鼓励、王貴璠科长支持,并承林家曜同志負責培养蚊虫謹此一并致謝。 (本文于 1964 年 1 月 9 日收到)。

鉴定,而保存的干标本更难用这个特点来作鉴定。

显然,在現有的水平下,我們还沒有一个簡便而可靠的方法将中华按蚊的不同类型的 成虫区分开来。为此我們对貴州产的中华按蚊各型的成虫作了形态上的比較研究,希望 找出一些更可靠而变化較少的特征,以应实际工作上的需要。

我們检查过的成虫标本,有些是产过卵的母蚊,有些是从卵培养出来的第二代。对这些标本反复作了比較,特別注意了形态特征的变化,在这一点上,用母蚊和由它产的卵孵出来的下一代所作的詳細的比較提供了重要資料。检查过的成蚊标本共为602只,計采自人房产窄型卵的中华按蚊226只(包括最窄卵型与窄卵型),产寬型卵的90只,采自牛房产宽型卵的中华按蚊284只,产中間型卵的二只。这些标本的一部分采自贵州东部的从江,一部分采自中部的平垻。除了上述标本外我們也检查了一些贵州省的贵阳按蚊的标本。虽然贵阳按蚊比較不难区分,我們也把它包括在内,以免与中华按蚊各型有所混淆。

二、結果

(一) 总的敍述

通过产卵后鉴定,我們发現貴州的中华按蚊有 4 个类型, 卽寬卵型、窄卵型、最窄卵型、与中間卵型。应当指出的是貴阳按蚊的卵和中間型中华按蚊的卵很相似。

就雌性成虫的形态来說上述中华按蚊的四个类型和貴阳按蚊具有以下几个共同点即1)触鬚上有4个白环,末一个白环在頂端,2)唇基的两旁各有深棕色鱗片丛,3)各腿跗节有白环,而腿末端为黑色,4)第7腹节腹面(腹板)上有一棕色鱗片丛。就这些共同特征来看上述中华按蚊的4个类型与貴阳按蚊都属于Reid氏所述的赫坎按蚊羣。正如該氏所述,赫坎按蚊羣分布的地域很广,从欧洲的西班牙与法国南部往东經过中东、直至苏联的西伯利亚东部以及亚洲的南部,包括印度、中国与南洋羣島整个东洋区,往东到达澳洲。由于分布这样广泛和类羣的复杂性,我們采取了Otsuru等(1960)的意見,把亚洲的这个类羣称为中华按蚊鼋,因此就把贵阳按蚊也放在这一类羣内。

关于上述中华按蚊四个类型与贵阳按蚊的相对数量,在这里不打算詳加分析。但是几年来的經驗表明它們的分布数量在不同地区有所不同。在贵州有这几个类型同时存在的地区里,在人房里最窄卵型約占 40%, 寬卵型約占 50%, 窄卵型較少, 而中間卵型与贵阳按蚊更少。在牛房里95%以上是寬卵型, 中間卵型与贵阳按蚊很少, 未曾发現最窄卵型与窄卵型中华按蚊。也有些地区无論在人房或牛房内都沒有发現窄卵型与最窄卵型的中华按蚊。

(二) 成虫的主要特征

由于最窄卵型与窄卵型中华按蚊的成虫还未找出可靠的区别点来而贵州省主要的是 最窄卵型中华按蚊,下面仅将最窄卵型、中間型、寬卵型与贵阳按蚊雌蚊的主要特征簡述 如下。

1. 寬卵型(大型): 1)触鬚:外艰蓬松,約占基部的三分之二。由尖端起第一及第二白环多較窄,二者之間的黑环一般較寬。也有的很窄致二白环溶合起来但这样的标本比較少見。第三及第四白环很窄。在第四白环以內的內側緣有很多的淡色鱗片。2) 翅: 前緣

脉从翅基至緣下脉白斑这一段內有少数散在的淡色鱗片。緣下脉白斑及尖前白斑大。緣下脉有时有少数散在的淡色鱗片。肩橫脉多有鱗。位于第一脉最基部內側的径脉于(Remigium)前緣有白色鱗片,后緣有較多的黑色鱗片。第一級脉的基部黑白鱗混杂。分脉白斑的大小与完整否变化較大。中白斑与緣下脉白斑合一,且白鱗片一直向外延伸至緣下脉白斑与尖前白斑之間的黑色区的一半左右。端綫斑从第一級脉延伸至第三級脉与第四級脉之間。第5級脉后枝相对的総白斑大小不一,有时亦映如但少見。3)足:中足及后足基节外側有明显的白色鱗片丛,前足基节前面上部有散在的白色鱗片。后足1至4跗节端部有窄白环。4)第七腹节腹面的棕色鱗片丛較大。

- 2. 最窄卵型 (小型): 下面所列的主要特征,也适用于窄卵型中华按蚊的雌蚊,因为二者之間还未发現可靠的区别。1)触鬚:外观蓬松較差,仅基部明显。从頂端起第一及第二白环多較宽,二者之間的黑环多数窄,以致这二白环常有溶合。其余二白环窄,第四白环以内的一段內側的淡色鱗較少。2)翅:前緣脉从基部至緣下脉白斑,全为黑色。緣下脉白斑及尖前斑較寬型者小。肩橫脉无鱗,径脉干与大型者相似卽間有黑白色鱗片。第一級脉有四个白色区,从基部起第1、第3大于第2、第4白色区。第一級脉基部的白色区內有分散黑鱗。分脉白斑通常小而不完全,中白斑通常与緣下脉白斑合一,其白鱗向外延伸至緣下脉白斑与尖前白斑之間黑色区的一半以上。端綫斑从第1級脉起至第3与第4級脉之間的地方。第5級脉后枝相对处的綫白斑映如,若有亦极小,但这种标本很少見。3)足:前足基节前面有极少或无白鱗片,中足基节外側无白色鱗丛,但有时具有极少数的黑色或淡色鱗片,后足基节外側很少見有鱗片。后足1至4跗节端部有窄白环。4)第七腹节腹面的棕色鱗丛小。
- 3. 中間卵型: 1)触鬚: 近基部明显蓬松,从頂端起第一及第二白环窄,第三白环最宽, 第四白环最窄。在基部內側有淡色鱗,白环間的黑色区內有时亦有白鱗。2)翅: 前緣脉从 基部至緣下脉白斑一段黑色,有时有少数散在的淡色鱗片。肩橫脉无鱗。径脉干及第一 級脉基段为純白色鱗片,分脉白斑大,中白斑与緣下脉白斑分隔不清,且白鱗亦延伸至緣 下脉白斑与尖前白斑之間的黑色区的一半左右。綫緣的端白斑从第1級脉延伸至第3与 第4級脉之間的地方,第5級脉后枝相对处有白斑但大小与有无变化很大。3)足:中足及 后足基节外側面有很明显的白色鱗片丛,前足前面上部也有些白鱗。后足1至4跗节端 部有窄的淡色环。4)第7腹节的棕色鱗片丛与寬卵型的大小相近。
- 4. 贵阳按蚊:1)触鬚:外观极蓬松而且几达触鬚的全长。四个白环都窄,而且色較暗。触鬚基部內側有白鱗。2)翅:前緣脉基部有一个小的膊白斑及少数分散的淡色鱗片,但緣下脉白斑至尖端前白斑一段均为黑色。尖前白斑大,肩橫脉无鱗片。径脉干有白色及黑色鳞片,在多数情况下远端的黑鱗片較多,第一級脉基部有一黑斑,此黑斑与分脉前黑斑之間有一白斑,其中有黑鱗混杂。中白斑与緣下脉白斑之間,連續有白鱗分布,但很少延伸至緣下脉白斑以外的黑区。端綫斑从第一級脉延伸至第三級脉,第五級脉后枝相对的地方有総白斑,第六級脉有三个黑斑。3)足:中足及后足基节外側有白色鱗片丛,前足基节前面上部有些白鱗片,后足1至4跗节端部有白环。4)第7腹节腹面的棕色鳞丛相当大。

根据上述成蚊的主要特征拟具检索表如下:

三、計論与結論

自从 Baisas 及 Hu 氏于 1936 年提出了包括雷氏按蚊(A. lesteri)在内的与中华按蚊近似的几个蚊种(sinensis, lesteri, pseudosinensis, nigerrimus, williamsoni)以来,Reid 氏 (1953、1963) 在馬来亚,Otsuru 和 Ohmori (1960) 在日本都对当地的这个蚊羣作了深入的研究。在我国尤其在长江以南地区,近年来也有不少的有关中华按蚊类型的研究报告。中华按蚊不同类型不但在长江下游各省普遍存在,而且在贵州也有发現(馮魯柏,1962)。中华按蚊类型的成员由于成虫的变化較大,区别比較困难。因此我們把贵州所发现的包括贵阳按蚊在内的五个类型的成蚊尤其雌蚊作了比較,找出了一些比較可靠的鉴别特征。

就雌蚁来說, 按本文所举的一些特征, 包括贵阳按蚊在内的中华按蚊类型, 可以明显的分为两大类:

- 1. 宽卵型中华按蚊、贵阳按蚊、中間卵型中华按蚊。这一羣的蚊虫个体比較大些,中足及后足基节的外側面都有很明显的白色鳞片丛,腹部腹板的三角形白斑都极明显,第七腹节的棕色鱗片丛大而明显。
- 2. 窄卵型与最窄卵型中华按蚊。这一羣的蚊虫个体比較小,足基节的外側面无白色 鳞丛,腹部腹板的三角形白斑极不明显,第七腹节的棕色鳞片丛小。但最窄卵型与窄卵型 中华按蚊之間的区别特征还未发現。

除以上这些特征外这两大类在卵的形态上也有区别。例如在第一类中,中华按蚊宽 卵型的船面最宽,而中間型中华按蚊与贵阳按蚊卵的船面宽度几相若。在第二类中包括 中华按蚊窄卵型与最窄卵型。这两种卵型卵的船面都比前一类窄的多,同时船面的飾緣 的构造和前一类也很不同。

至于中华按蚊各类型是否是种的問題,与国外报告的种的异同問題,我們认为在未詳細研究这些蚊虫生活史各期形态特征之前很难确定。作者将中华按蚊的宽卵型、中間卵型、最窄卵型与窄卵型分别与日本的雷氏按蚊(Otsuru, 1960)、菲律宾的雷氏按蚊(Baisas, 1936)和馬来亚的雷氏按蚊(Reid, 1953),以及他們所报告的中华按蚊(菲律宾沒有)、日本的 Yatsushiroensis 等作了詳細的比較,发現在好些特征方面例如触鬚和翅脉上的鱗片分布很不相同。这些不同是否是地理上的变化虽然很难肯定,但是不同种或亚种的存在很有可能。例如 Reid 氏从馬来亚报告的雷氏按蚊已經被 Sandosham 氏(1959)定名为 A. lesteri paraliae。而 Reid 氏所承认的 A. pseudosinensis 最近亦被 Baisas 归属 A. lesteri pseudosinensis。关于我国的窄卵型中华按蚊(包括最窄卵型)与国外的雷氏按蚊的异同問題,馬来亚的雷氏按蚊(即 A. lesteri paraliae)由于翅端白斑很窄,主要嗜吸牛血,孳生于沿海咸水等特点和我們的很不相同。 菲律宾的和日本的除在形态上的一些不同

外,主要孳生于滨海地区,而且与人关系不大,这些特点和我們的窄卵型中华按蚊也不相同。

因此我們认为我国的中华按蚊羣中的各类型尚須加以深入研究才能确定它們在分类学上的位置。

参考文献

馮魯柏、张培軒 1962. 貴州省不同类型中华按蚊对传播疟疾及馬来絲虫病的研究(摘要)中国昆虫学会会刊. p. 294. 馮兰洲、馮兰湘 1960. 新中国对絲虫病調查研究的主要成就 1960 46:148.

馮兰洲等 1958. 中华按蚊传染馬来絲虫病的进一步研究、中华医学杂志 1958(1):13—7。

- Ho, C. et al. 1962. The Anopheles hyrcanus group and its relation to malaria in east China. Chin. Med. J., 81(2):71—8.
- Reid, J. A. 1953. The Anopheles hyrcanus group in south-east Asia (Diptera: Culicidae). Bull. ent. Res. 44(1):5-76.
- Otsuru, M., & Ohmori, Y. 1960. Malaria studies in Japan after World War II. Part 2: The research for Anopheles sinensis sibling species group. Jap. J. exp. Med., 30(1):33-65.
- Baisas, F. E. & Hu, S. M. K. 1936. Anopheles hycanus var. sinensis of the Philippines and certain parts of China, with some comments on Anopheles hyrcanus var. nigerrimus of the Philippines. Mon. Bull. Bureau Health, 16(6):205-42.
- Reid, J. A. 1963. Notes on Anopheline Mosquitoes from Malaya, with Descriptions of Three New Species. Ann. Trop. Med. Parasit. 57(1):97-116.
- Sandosham, A. A. 1959. Malariology with special reference to Malaya. Singapore: Univ. Malaya Press. 327 pp.
- Russell, P. F. et al. 1963. Practical Malariology 2nd Edition. London Oxford University Press. N. Y. Toronto. 750 pp.

MORPHOLOGIC STUDY OF THE ADULTS OF THE DIFFERENT TYPES OF THE ANOPHELES SINENSIS GROUP

FENG LU-PAI

(Provincial Station of Health and Disease Prevention, Kweichow.)

In Kweichow province, as is the case in several other parts of central and south China, are found including Anopheles kweiyangensis, 5 different types in the Anopheles sinensis group according to the characteristics of the eggs. A morphologic study of the adult females showed that these 5 types may be divided into 2 groups according to the presence or absence of white scale tufts on the coxae. In the first group, besides the presence of white scale tufts on the outer side of the coxa, the mosquitoes are of a larger size, the wedge-shaped pale marks on the abdominal sternites are distinct and the brown scale tuft on the 7th abdominal sternite is large. A. kweiyangensis, the broad decked egg type and the medium decked egg type of A. sinensis belong to this group. In the second group, there are no white scale tufts on the coxae. The mosquitoes in this group are smaller in size, the wedge-shaped pale marks on the abdominal sternites are indistinct and the brown scale tuft on the 7th abdominal sternite is small. In this group there are two types, one laying extremely narrow decked eggs and the other narrow decked The adult females of these two types of A. sinensis are not easily distinguishable. A key to the adult females according the characteristics found is appended.

A comparison of the adults of our various types with those reported from the Philippine, Japan and Malaya was made and it was found that our specimens are different in various respects including their morphology and biology. Further study is therefore needed before their final position in classification is settled.